



ЕКОЛОГИЧНА ДЕКЛАРАЦИЯ

Въведение:

Екологичната декларация за 2022 г. е изготвена в съответствие с изискванията на Регламент /ЕО/ 1221/2009, относно доброволното участие на организации в Схемата за управление по околна среда и одит, както и на Регламент (ЕС) 2018/2026. Цел на настоящата декларация е да представи пред Заинтересованите страни дейностите на „КМД“ ЕООД по управление на околната среда. Декларацията включва анализ на организацията, вътрешната структура и дейностите на фирмата по отношение на околната среда, списък на екологичните аспекти, въздействието върху околната среда и екологичните резултати, свързани с аспектите. В настоящето изявление са включени също и целите, които ще подобрят екологичните резултати на „КМД“ ЕООД в дългосрочен план.

В „КМД“ ЕООД има внедрена, сертифицирана и поддържана Система за управление на околната среда в съответствие с изискванията на стандарт ISO 14001:2015 и регистрацията съгласно Регламент /ЕО/ 1221/2009, относно доброволното участие на организации в Схемата за управление по околна среда и одит (EMAS), и е съобразена с изискванията на Регламент (ЕС) 2017/1505, Регламент (ЕС) 2018/2026 и Решение (ЕС) 2020/519 на Комисията от 03.04.2020г. относно секторния справочен документ за най-добри практики за управление по околна среда. Системата за управление на околната среда функционира основаваща се на непрекъснатото подобрене и разбиране от страна на служителите. Грижата за околната среда е от първостепенно значение за дейността на организацията и гарантира устойчивост на постигнатите резултати.

Описание на организацията:

Наименование: „КМД“ ЕООД

Създадена: 1999 г.

Лице за контакт: Иван Тупаров, Управител

Ел. поща: office@kmd.bg

Уебсайт: www.kmd.bg

Тел./факс: +359 32 660 600

Адрес и седалище: бул. "Марица" №85, Пловдив 4003

Адрес площадка 1 – ул. „Братя Бъкстон“ №155, гр. Пловдив

Адрес площадка 2 – с. Шишманци, УПИ II – идентичен с № 067017 по плана за земеразделяне, общ. Раковски

Адрес на площадка 3 – гр. Асеновград ул. "Иван Вазов" №36

НКИД: 3900Сектор: Дейности с отпадъци

Екологична Декларация 2022г.



NACE: 38.11; 38.12; 81.29; 38.32

Брой служители площадка №1: 289

Брой служители площадка №2: 10

Брой служители площадка №3: 116

Брой транспортни средства: 227

Регистрация по EMAS: BG-000004/14.10.2013

Обхват EMAS: Управление на отпадъците. Събиране, транспортиране, третиране и складиране на неопасни отпадъци. Разделно събиране на отпадъци. Експлоатация на съоръжение за ръчно разделяне и сортиране на неопасни отпадъци. Временно съхранение на опасни отпадъци. Дезинфекция на съдовете за събиране на отпадъци. Лятно и зимно почистване и поддържане на територии за обществено ползване. Почистване и поддръжка на дъждоприемни шахти и дъждовна канализация.

Обхват Площадка 1: Управление на отпадъците. Събиране, транспортиране, третиране и складиране на неопасни отпадъци. Разделно събиране на отпадъци. Временно съхранение на опасни отпадъци. Дезинфекция на съдовете за събиране на отпадъци. Лятно и зимно почистване и поддържане на територии за обществено ползване. Почистване и поддръжка на дъждоприемни шахти и дъждовна канализация.

NACE: 38.11; 38.12; 81.29;

Обхват Площадка 2: Експлоатация на съоръжение за ръчно разделяне и сортиране на неопасни отпадъци.

NACE: 38.32

Обхват Площадка 3: Управление на отпадъците. Събиране и транспортиране на неопасни отпадъци. Разделно събиране на отпадъци. Дезинфекция на съдовете за събиране на отпадъци. Лятно и зимно почистване и поддържане на територии за обществено ползване. Почистване и поддръжка на дъждоприемни шахти и дъждовна канализация.

NACE: 38.11; 81.29;

Настоящата екологична декларация е достъпна на сайта „КМД“ ЕООД и се предоставя на заинтересовани страни по електронна поща, по факс или с писмо, след предварително заявяване.

Дата на декларацията: 20.10.2023 г.

Разбиране на организацията и нейния контекст

„КМД“ ЕООД е с предмет на дейност извършване на услуги свързани с поддържане на чистота на територии за обществено ползване, управление на отпадъци и опазване на околната среда. Организацията е определила външните и вътрешните обстоятелства, които са от значение за нейната цел и които влияят на нейната способност за постигане на очакваните резултати на своята система за управление на околна среда.

Екологична Декларация 2022г.



Предлаганите от „КМД“ ЕООД услуги включват:

- **Транспортиране на неопасни отпадъци** - Транспортирането на неопасните битови отпадъци се осъществява със сметовози /специализирани автомобили с инсталирани бункери (кошове) за събиране и уплътняване на отпадъците/. Уплътняването се извършва с хидравлична преса със степен на уплътняване от 1:1,5 до 1:5. Към сметовозите има монтирани уредби, които повдигат съдовете за смет и изсипват сметта в бункера. След запълване и уплътняване, неопасните битови отпадъци се транспортират и разтоварват на специализирани депа.

- **Транспортиране на строителни и нерегламентирани отпадъци.** Строителните отпадъци се транспортират със специализирани автомобили, наречени контейнеровози до депа за строителни отпадъци. Те са снабдени с хидравлични уредби с повдигачи, които закачат, повдигат, транспортират и разтоварват съдове тип „Лодка“ с обем 4 – 6 м³. С тези машини се извозват и съдове тип „Бургас“ с обем 4 м³ за неопасни отпадъци от бита. Освен това този вид отпадъци може да се събират и посредством контейнери тип „мултилифт“ с обем 20 - 25 м³, които се транспортират до депо, с помощта на специализиран влекач за този вид контейнери.

- **Товарене, пробутване с челен товарач** - Почистване на замърсени терени с нерегламентирани отпадъци се извършва с помощта на челни товарачи и самосвали. Челните товарачи пробутват, събират и натоварват отпадъците на самосвали, които транспортират покрития с покривало отпадък до определените депа.

- **Машинно миене и машинно метене със специализирани машини** - Машинното метене се извършва със специализирани автомобили, снабдени с четки за почистване и бункер, в който се събира уличната смет. Събирането на уличната смет става чрез засмукване, което се осъществява от вакуумни устройства. Вакуумът се създава чрез допълнителен двигател, монтиран на машината. **Машинното миене** се извършва с помощта на специализирани автомобили, на които са монтирани цистерни и помпи за разпръскване на водата. Водата, подадена под налягане, постъпва по магистрала, завършваща с дюзи. Освен миене с дюзите може да се извършва и оросяване. Към цистерната има монтиран и маркуч, с който се осъществява ръчно миене и поливане.

- **Временно съхранение на опасни отпадъци** – на територията на град Пловдив са изградени 6 площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в това число и опасни отпадъци. Всички отпадъци, които се събират на площадките се съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията поставени в Наредба за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС 53/99 до предаването им на лицензирана фирма за депониране или обезвреждане.

- **Дезинфекция на съдове** - Дезинфекцията на съдове включва унищожаването на патогенни микроорганизми. Тя се извършва чрез механични и химични методи. Дезинфекцията на съдовете се извършва на място, непосредствено след изпразването им от специализирани машини. На персонала, който извършва дезинфекцията на съдовете са осигурени предпазно защитно облекло и лични предпазни средства. На специализирания автомобил е монтиран резервоар за съхранение на дезинфекционния разтвор с отвор за пълнене и с кран за аварийно източване.



- **Зимно поддържане** - Зимното почистване на териториите на населените места има за цел да създаде безопасно и нормално движение при зимни условия на градския транспорт и основните участници в движението по улиците. Услугите по зимно поддържане включват денонощно зимно дежурство и ефективна работа при зимни условия. Ефективната работа при зимни условия се осъществява чрез опесъчаване и осоляване с помощта на автомобили с прикачени разпръсквателни уредби (за пясък, сол, солопясъчна смес, химически агенти) и почистване на снега с помощта на техника, окомплектована с гребла за пробутване на натрупания сняг.

- **Разделно събиране на отпадъци** - Разделното събиране на отпадъци се осъществява с помощта на специализирани пластмасови съдове за отпадъци от опаковки. Съдовете за хартия, пластмаса и метал са тип „Ракла”, или „Иглу” с обем 1,1 м³, или 1,4 м³ и са оцветени в жълто, а за стъкло в зелено. Съдовете за стъкло са тип „Иглу” с обем: 1,1; 1,4; и 1,5 м³ и се обслужват от автомобил с кран. Съдовете тип „Ракла” се обслужват със сметовози по технологията на съдовете за неопасни битови отпадъци, а тип „Иглу” - за пластмаса и хартия, със сметовоз със специализирана кранова уредба. Отпадъците от разделното събиране се транспортират до специализирани депа с лицензирани оператори за сепарирането им. Освен това този вид отпадъци може да се събират от фирми, събиращи отпадъците си разделно и посредством контейнери тип „мултилифт” с обем 20 м³ - 25 м³, които се транспортират до мястото за третиране, със специализиран влекач за този вид контейнери.

- **Дейности по третиране на неопасни отпадъци** - „КМД” ЕООД осъществява третиране на неопасни отпадъци от системите за разделно събиране на отпадъци от бита. Фирмата разполага със съоръжение за ръчно разделяне и сортиране на отпадъците, разположено на площадка №2 – с. Шишманци, общ. Раковски.

- **Почистване на канализации и дъждоприемни шахти** – Почистването на дъждовни канализации се извършва със специализирани автомобили тип ВОМА, оборудван с две помпи - едната за почистване на шахти, а другата за отпушване и продухване на канали от Ф100 до Ф1200 с дължина на маркучите до 200 метра и различни видове дюзи.

Почистването на дъждоприемни шахти се извършва ръчно или със специализиран автомобил ВОМА.

Разбиране на потребностите и очакванията на заинтересованите страни

Предвид въздействието или възможността да се въздейства върху способността на организацията постоянно да доставя продукти и услуги, които да съответстват на изискванията за опазване на околната среда, на клиентите и на изискванията на приложимите условия на нормативните актове, създадени от законодателен или друг компетентен държавен орган, организацията е определила:

а) заинтересованите страни (ЗС), които са свързани със системата за управление на околната среда (СУОС);

б) изискванията на тези заинтересовани страни, които са свързани с функционирането на СУОС.



Организацията наблюдава и проверява информацията, свързана със заинтересованите страни и съответните им изисквания.

Заинтересованите страни (ЗС), имащи отношение към СУОС са:

- висше ръководство на фирмата;
- собствени работници и служители, участващи в създаването на продукта и услугите;
- държавни, общински и частни структури, обявяващи обществени поръчки за комунални дейности;
- клиенти, съседни и партньори, за които се предоставят продукти и услуги на фирмата;
- местно население в областите на управлението на отпадъци, събирането и транспортирането на същите ;
- нестопански и екологични организации и сдружения, занимаващи се с управление на отпадъци и опазване на околната среда;
- държавни, общински и частни структури участващи в управлението на отпадъци;
- сертифициращи организации;

Политика на организацията в областта на околната среда

Нашата основна цел е да създадем такова управление на процесите и организация на работата във фирмата, чрез които да се гарантира опазването на околната среда.

Като поема своята отговорност в изграждането, поддържането и постоянното подобрене на Системата за управление на околната среда (СУОС), ръководството декларира следните основни принципи, залегнали в политиката по УОС:

- Съответствие с предмета на дейност и въздействията върху околната среда - Съзнаваме отговорността си и се стремим да осигуряваме в максимална степен точно идентифициране на аспектите на околната среда и възможните рискове, произтичащи от дейността;
- Непрекъснато подобряване на дейността по опазване на околната среда и предотвратяване на замърсяването - основна цел на СУОС, която може да бъде постигната чрез непрекъснато наблюдение на протичането на процесите, намаляване на риска от замърсявания, както и ефективно и ефикасно подобряване на резултатността по отношение на УОС
- Спазване на действащото законодателство – фирмата се задължава да прилага действащата нормативна база както и други изисквания по отношение на околната среда;
- Документиране, въвеждане и поддържане – ръководството се задължава да осигури документиране, внедряване и поддържане СУОС;
- Огласяване и съпричастност на хората - ръководството огласява политиката по УОС и свързаните с нея цели и се стреми да създава подходящи условия, стимулиращи неговите служители за пълноценно участие и проява на инициатива при изпълнение на дейностите. Ръководството счита, че най-ценният ресурс на фирмата са хората. Като управлява тяхната пригодност, мотивация и удовлетвореност, ръководството се стреми да създаде условия, в която хората са отдадени на постигането на целите на фирмата по отношение на УОС;

- Достъпност на политиката – политиката е достъпна до всеки служител, както и до всички външни заинтересовани лица и обществеността, като по всяко време и при поискване тя ще бъде предоставяна за запознаване;
- Процесен, системен и фактологичен подход - създаването от фирмата правила за работа са резултат от протичането на взаимосвързани основни и допълнителни процеси, които се разглеждат и управляват като система, а не самостоятелно. Решенията и действията са основани на обективни данни и факти.

Ръководството на фирмата се ангажира да постига високо качество на своите продукти и услуги, но не на всяка цена, а само при стриктно спазване на всички нормативни изисквания по УОС и при гарантирано опазване на околната среда.

Описание на Системата за управление по околна среда

Системата за управление на околната среда /СУОС/ обхваща дейностите: Управление на отпадъци. Събиране, транспортиране, третиране и складиране на неопасни отпадъци. Разделно събиране на отпадъци. Експлоатация на съоръжение за ръчно разделяне и сортиране на неопасни отпадъци. Временно съхранение на опасни отпадъци. Дезинфекция на съдовете за събиране на отпадъци. Почистване и зимно поддържане на улици. Почистване и поддръжка на дъждоприемни шахти и дъждовна канализация.

„КМД“ ЕООД притежава валиден сертификат за съответствие на внедрената Система за управление на околната среда с изискванията на Стандарт ISO 14001:2015. Първоначалното одобрение на Сертификата по стандарт ISO 14001:2004 е от 20 ноември 2008 година, а одобрението по версия 2015 г. на стандарта е от 11 септември 2017 год. Целенасочените усилия на организацията по отношение на опазването на околната среда дават изражение в усъвършенстването и подобрението на СУОС.

На 13.10.2013 година „КМД“ ЕООД беше регистрирана съгласно Регламент (ЕО) № 1221/2009 относно доброволното участие на организации в Схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS) и вече 10 години поддържа своята регистрация.

Системата за управление на околната среда обхваща следното:

- Политика по опазване на околната среда, свързана с дейността на организацията и подходящи цели и задачи за нейната реализация и следване на начертания подход.
- Идентифицираните аспекти, касаещи опазване на околната среда, произтичащи от минали, настоящи или планирани дейности и услуги, са определени като значими въздействия върху околната среда, както и непреки екологични аспекти.
- Съответствие със законодателни и нормативни изисквания;
- Описание на организационната структура на фирмата, контекста на организацията, връзки и комуникации;
- Очакванията на заинтересованите страни, описани подробно в Приложение №7 на Наръчника по ОС;
- Идентификация и управление на рисковете и възможностите, с оглед постигане на планираните резултати;



- Предотвратяване, реализирането на рискове, или намаляване на нежеланите последици от тях и постоянно усъвършенстване на СУОС;
- Програми за наблюдение, измерване, анализ, оценяване, отчитане и превенция на процеси и аварийни ситуации;
- Планиране, проверка, превантивни, коригиращи действия и подобряване;
- За потвърждаване на съответствието е разработена процедура за вътрешен одит и преглед от Ръководството на СУОС.

Създаден е комитет по околна среда (КОС), в който са включени представители на работещите в организацията. Всеки служител на „КМД“ ЕООД има възможност да отправя питания, препоръки или сигнали до КОС по въпроси свързани с ОС, които биват обсъждани в комитета, сведени до вниманието на Ръководството и информация за взетите решения или предприети действия се предоставя обратно на служителите. По аналогичен начин КОС разглежда и всички външни питания по въпроси относно дейностите на организацията свързани с ОС.

В края на м. април 2012 г. е подписан Договор за безвъзмездна финансова помощ 4МС-02-176/27.04.2012 г. за изпълнението на проект „Подобряване на екологичните резултати в „КМД“ ЕООД“, който е реализиран успешно, с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България, схема BG161PO003-2.1.12 „Покриване на международно признати стандарти и въвеждане на системи за управление в предприятията“

Значими екологични аспекти

Определянето и оценката на значимите екологични аспекти са базирани на специфичните дейности на „КМД“ ЕООД, както и на РЕШЕНИЕ (ЕС) 2020/519 НА КОМИСИЯТА от 3 април 2020 година относно секторния справочен документ за най-добри практики за управление по околна среда, секторни показатели за екологични резултати и еталони за отлични постижения за сектора на управление на отпадъците съгласно Регламент (ЕО) № 1221/2009 относно доброволното участие на организации в Схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS), таблица 2-2 и отразяват следните основни екологични въздействия:

- Изменение на климата (емисии на парникови газове)
- Емисии във въздуха/водите/земята
- Изчерпване на природни ресурси

Аспектите на околната среда са определени също и съгласно Процедура POS 06.01.02 "Аспекти на околната среда", в която е описана методиката за идентифициране, оценка и преоценка на аспектите и съответните въздействия върху околната среда, осъществявани от основните дейности в „КМД“ ЕООД. Значим аспект на околната среда е този, който има или може да има значимо въздействие върху околната среда. Значими аспекти са всички аспекти, за които има поне едно законово изискване, независимо от оценката им.



Определени са следните значими аспекти с техните въздействия:

№	Аспект	Въздействие	Дейност
1.	Генериране на емисии отработени газове от работа на дизеловите мотори на превозните средства	Въздух Човек	Транспортна дейност Линия за сепариране
2.	Разливи на ГСМ и нефтени продукти	Земя Вода Пр. ресурси	Транспортна дейност Ремонтна дейност Линия за сепариране
3.	Отпадни води от миене	Земя Вода Пр. ресурси	Производствена дейност
4.	Разпиляване на отпадъци и опаковки при сметосъбиране, разделно събиране, сепариране и съхранение на отпадъци в специализирани площадки за граждани	Земя Вода Въздух Човек Флора	Производствена дейност Линия за сепариране
5.	Консумация на горива	Пр. ресурси	Транспортна дейност Производствена дейност Линия за сепариране
6.	Консумация на дезинфектант	Земя Вода Човек Фауна Флора	Производствена дейност
7.	Консумация на вода за промишлени нужди	Вода Пр. ресурси	Производствена дейност Транспортна дейност
8.	Консумация на вода за питейни нужди	Вода Пр. ресурси	Административна дейност Ремонтна дейност
9.	Консумация на електроенергия	Пр. ресурси	Административна дейност Ремонтна дейност
10.	Шумово замърсяване	Човек Фауна	Транспортна дейност Производствена дейност Линия за сепариране
11.	Замърсяване с прах	Въздух Човек	Производствена дейност Транспортна дейност Линия за сепариране
12.	Замърсяване с миризми	Въздух Човек	Производствена дейност Линия за сепариране
13.	Генериране на излезли от употреба луминисцентни лампи	Земя Вода Човек Фауна	Административна дейност Ремонтна дейност

№	Аспект	Въздействие	Дейност
		Флора	
14.	Генериране на отработени масла, филтри и хидравлични течности	Земя Вода Пр. ресурси	Транспортна дейност Производствена дейност
15.	Генериране на използвани абсорбенти	Земя Вода Човек Фауна Флора	Транспортна дейност Ремонтна дейност Линия за сепариране
16.	Генериране на неопасни отпадъци от бита	Земя Въздух Вода Човек Фауна Флора	Административна дейност
17.	Генериране на излезли от употреба акумулаторни батерии	Земя	Транспортна дейност
18.	Генериране на метални и пластмасови отпадъци от негодни за употреба контейнери за отпадъци и МПС	Земя Пр. ресурси	Транспортна дейност Производствена дейност
19.	Генериране на производствени отпадъци	Земя Вода Човек Фауна Флора	Производствена дейност Линия за сепариране
20.	Генериране на празни опаковки от боя и замърсени опаковки.	Земя Вода Човек Фауна Флора	Транспортна дейност Ремонтна дейност
21.	Генериране на отпадни води в градската канализация	Земя Вода Човек Фауна Флора	Административна дейност Производствена дейност Ремонтна дейност
22.	Излязло от употреба електронно оборудване	Земя Вода Човек	Административна дейност
23.	Излезли от употреба фреони	Земя Въздух Вода Човек Фауна	Административна дейност Транспортна дейност

Екологична Декларация 2022г.



№	Аспект	Въздействие	Дейност
		Флора	
24.	Излезли от употреба тонери	Земя Вода Човек Фауна Флора	Административна дейност
25.	Консумация на хартия	Пр. ресурси	Административна дейност
26.	Отпадни води от дезинфекция на контейнери	Земя Вода Фауна Флора	Производствена дейност
27.	Генериране на отпадъци от почистването на дъждоприемни шахти	Земя Вода Фауна Флора	Производствена дейност
28.	Генериране на отпадъци от косене на трева, кастрене на клони и храсти	Земя Въздух Човек Флора	Производствена дейност
29.	Замърсяване със сол и пясък при зимно почистване на улици	Земя Вода Фауна Флора	Производствена дейност
30.	Консумация на сол и пясък при зимно почистване на улици	Пр. ресурси	Производствена дейност

Естеството на въздействията от дейността на организацията е включено и прецизирано в методиката за оценка на аспектите на околната среда, съгласно: процедура POS 06.01.02 "Аспекти на околната среда" и OD06.01.02 -1 "Журнал на аспектите на околната среда", както и на OD 09.01.02-2 „Оценка на съответствието на аспектите на околната среда“, даваща ясна представа за съответствието на аспектите със законовите нормативни документи, както и с тези на „КМД“ ЕООД.

Методиката се базира на следното: законово изискване, честота на въздействие, сериозност /възможни последствия/, оценка и начин на управление - Програма или Оперативен контрол. В журнала са описани аспектите на околната среда, оценката им и тяхното управление.

Непреките аспекти на околната среда като: капиталови инвестиции, административни и планови решения, екологични резултати на оценени доставчици и подизпълнители, съгласно процедура РК 08.04.00: „Управление на процеси, продукти и услуги от външни доставчици“, са заложили в „Годишния план на организацията за целите по околна среда и ЗБУТ“. Същите се реализират в процесите по управление на отпадъците, като резултатът от изпълнението на поставените цели се отчита в Прегледа от Ръководството.

Непреки екологични аспекти

№	Аспект	Въздействие	Дейност
1.	Генериране на излезли от употреба гуми и автомобилни части в доставчика на сервизни услуги	Земя	Транспортна дейност
2.	Генериране на отпадъци от масла, хидравлична течност и ГСМ материали в доставчика на сервизни услуги	Земя Вода Човек Фауна Флора	Транспортна дейност Линия за сепариране
3.	Генериране на празни опаковки от концентрат на дезинфектант	Земя Вода Човек Фауна Флора	Производствена дейност
4.	Генериране на отпадъци от електронно и офис оборудване, тонер касети и др. във фирми доставчици на услуги	Земя Вода Въздух Човек Флора	Производствена дейност Линия за сепариране
5.	Генериране на отпадъци от общинската система за РСОО	Земя Вода Човек Фауна Флора	

Цели за управление на околна среда, Регламент (ЕО) №1221/2009 (EMAS), Регламент (ЕС) 2017/1505 и Регламент (ЕС) 2018/2026

Целите по околна среда, Регламент (ЕО) №1221/2009 (EMAS), Регламент (ЕС) 2017/1505 и Регламент (ЕС) 2018/2026 на „КМД“ ЕООД са разработени съгласно нивата и функциите на служителите в организацията и са базирани на специфичните дейности на „КМД“ ЕООД, както и на РЕШЕНИЕ (ЕС) 2020/519 НА КОМИСИЯТА от 3 април 2020 година относно секторния справочен документ за най-добри практики за управление по околна среда, секторни показатели за екологични резултати и еталони за отлични постижения за сектора на управление на отпадъците съгласно Регламент (ЕО) № 1221/2009 относно доброволното участие на организации в Схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS).

Целите по ОС и EMAS са конкретни, срочни и се преглеждат по време на прегледа от ръководството на интегрираната система за качество, околна среда и здравословни и безопасни условия на труд.



Целите по околна среда, Регламент (ЕО) №1221/2009 (EMAS), Регламент (ЕС) 2017/1505 и Регламент (ЕС) 2018/2026 за 2023г. са:

Обща цел	Конкретна цел	Начин на постигане	Срок	Отговорник
Оптимизиране употребата на природни ресурси.	Намаляване на потреблението на: Дизелово гориво с 1.5% Вода с 3% Ел. енергия с 3%	Подновяване на оборудването с машини клас Евро 6 – мин. 5 бр Оптимизация на маршрути и обучения за засилване на персоналната отговорност	31.12.2023	Управител, Р-тел транспорт МСУ
Намаляване на генерираните емисии от отработени газове от работа на дизеловите мотори на МПС	Намаляване на консумацията на дизелово гориво с 1.5%	Подновяване на оборудването с машини клас Евро 6 – мин. 5 бр Оптимизация на маршрути	31.12.2023	Управител, Р-тел транспорт
Намаляване на количеството на използваните масла и нефтопродукти.	Да се намали количеството на използваното масло спрямо предходната година с 2%	Ремонт и профилактика на мин. 60 бр. МПС с масла с по-дълъг пробег.	31.12.2023	Управител, Техник-Механик
Повишаване на ефикасността на процеса по събиране на отпадъците	Подновяване на оборудването с машини клас Евро 6 – мин. 5 бр.	Закупуване на съвременни МПС за основна дейност.	31.12.2023	Управител
Подобряване нивото на оперативна готовност за управление на въздействието върху ОС	Недопускане на инциденти по замърсяване на ОС	Обучения за засилване на персоналната отговорност. Проиграване на аварийни ситуации.	31.12.2023	Управител, Р-тел транспорт МСУ
Намаляване на количеството на отпадъците, генерирани от дейностите в офисите.	Намаляване на разходите за тонер с 1.5 %.	Архивиране на част от вътрешните документи на електронен носител.	31.12.2023	Управител

Обща цел	Конкретна цел	Начин на постигане	Срок	Отговорник
Подобряване на резултатността по опазването на околната среда	Увеличаване на обхвата на обслужваните клиенти (в т.ч. и общини) в сметосъбирането на отпадъците от бита, в т.ч. и разделно	Участие в обществени поръчки	31.12.2023	Управител
Повишаване на компетентността на служителите по отношение на опазването на околната среда	Увеличаване на броя на часовете за обучение с 5 % за всяко проведено обучение.	План за обучение	31.12.2023	Управител, МСУ

Определените цели са в пряка връзка с аспектите на околната среда и за тяхното изпълнение се извършва мониторинг и докладване.

Изпълнението на целите, поставени в Декларацията от 2021 год. е разгледано в **Анализа на основните съществуващи показатели за екологични резултати.**

Данни за резултатите на „КМД“ ЕООД във връзка екологичните цели по отношение на значимите и непреките екологични въздействия – основни показатели

Изборът на данни за измерване на екологични резултати е базиран на специфичните дейности на „КМД“ ЕООД, както и РЕШЕНИЕ (ЕС) 2020/519 НА КОМИСИЯТА от 3 април 2020 година относно секторния справочен документ за най-добри практики за управление по околна среда, секторни показатели за екологични резултати и еталони за отлични постижения за сектора на управление на отпадъците съгласно Регламент (ЕО) № 1221/2009 относно доброволното участие на организации в Схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS).

Организацията използва за базови данните за 2020 година или за първата година в която същите са налични. В процеса на подготовката на регистрацията по Схемата EMAS се събира информация, която може да се докладва в съответствие с изискванията на Регламент ЕО 1221/2009.

При изчисляване на някои от показателите са взети под внимание броя на служителите на:

- „РЕМ ТЕХ – 1“ – 40 бр. Фирмата осигурява техническа поддръжка на МПС, наемател е на сервизната база на територията на Площадка 1. Няма отделна партида за електроенергия и питейна вода. Минералната вода за пиене и офис консумативите също се осигуряват от „КМД“ ЕООД.
- „КМД Логистика“ – 30 бр. Фирмата е наемател в административната сграда на Площадка 1 и няма отделна партида за електроенергия и питейна вода.



1	2020 – базова година			2021			2022		
	Годишно количество на входния елемент / въздействие (А)	Годишно количество на изходния елемент на организацията (Б)	Съотношение А/Б	Годишно количество на входния елемент / въздействие (А)	Годишно количество на изходния елемент на организацията (Б)	Съотношение А/Б	Годишно количество на входния елемент / въздействие (А)	Годишно количество на изходния елемент на организацията (Б)	Съотношение А/Б
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Изходен елемент Брой служители –колона 3									
1.1 Енергийна ефективност Площадка 1									
Енергийна ефективност	192798,5 KWh	354 РТ+Лог	544,63 KWh/служ	157083,6 KWh	318 +Лог	493,97 KWh/служ	132268,2 KWh	319 +Лог	414,63 KWh/сл
Изходен елемент Брой служители –колона 3									
1.2 Енергийна ефективност Площадка 2									
Енергийна ефективност	8782 KWh	10	878,20 KWh/служ	8702 KWh	10	870,20 KWh/служ	8662 KWh	10	866,20 KWh/сл
Изходен елемент Брой служители –колона 3									
1.3 Енергийна ефективност Площадка 3									
Енергийна ефективност	7560 KWh	106	71,32 KWh/служ	7750 KWh	116	66,81 KWh/служ	3870 KWh	116	33,36 KWh/сл
Изходен елемент Брой служители –колона 3									
2. Потребление на минерална вода за питейни нужди Площадка 1 и 3									
Потребление Мин. вода	18088 л	430 +РТ	42,07 л/служ	17005 л	444 +РТ	38,3 л/служ	15941 л	445 +РТ	35,82 л/служ
Изходен елемент Брой превозни средства –колона 3									
3.Потребление на вода от водоизточник Площадка 1									
Потребление Вода водоизточ	427 м³	220	1,95 м³/брМПС	494 м³	225	2,2 м³/брМПС	360 м³	227	1,59 м³/брМП
Изходен елемент Брой служители –колона 3									
4.Потребление на вода за питейно-битови нужди Площадка 1									
Потребление Питейна вода	431 м³	354 РТ+Лог	1,22 м³/служ	670 м³	358 +Лог	1,87 м³/служ	580 м³	319 +Лог	1,82 м³/служ
Изходен елемент Количество транспортиран отпадък –колона 3									
5.Консумация на горива Площадка 1и 3									
Консумация на горива	1184240,95 л	202105,8 тон	5,86 л/тон	1215963,1 л	224425,01 тон	5,42 л/тон	1229853 л	219287,45 тон	5,61 л/тон
Изходен елемент Количество транспортиран отпадък –колона 3									
6.Потребление на масла Площадка 1и 3									
Потребление на масла	18644 л	202105,8 тон	0,092 л/тон	21091 л	224425,01 тон	0,094 л/тон	17372 л	219287,45 тон	0,079 л/тон
Изходен елемент Количество транспортиран отпадък –колона 3									
7.Потребление на бои и разредители Площадка 1и 3									
Потребление на бои и разред	398,6 кг	202105,8 тон	0,002 л/тон	392,4 кг	224425,01 тон	0,0018 л/тон	388,6 кг	219287,45 тон	0,0018 л/тон

1	2020 – базова година			2021			2022		
	Годишно количество на входния елемент / въздействие (А)	Годишно количество на изходния елемент на организацията (Б)	Съотношение А/Б	Годишно количество на входния елемент / въздействие (А)	Годишно количество на изходния елемент на организацията (Б)	Съотношение А/Б	Годишно количество на входния елемент / въздействие (А)	Годишно количество на изходния елемент на организацията (Б)	Съотношение А/Б
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Изходен елемент Количество транспортиран отпадък – колона 3									
8. Потребление на дезинфектант									
Потребление на дезинфект	9238 л	202105,8 тон	0,046 л/тон	1805 л	224425,01 тон	0,008 л/тон	3910 л	219287,45 тон	0,018 л/тон
Изходен елемент Брой служители – колона 3									
9. Консумация на тонер									
Потребление на тонер	1866,33 лв	430 +РТ	4,34 лв/служ	1924,42 лв	444 +РТ	4,33 лв/служ	2230 лв	445 +РТ	5,01 лв/служ
Изходен елемент Количество транспортиран отпадък – колона 3									
10. Опасни отпадъци от основна дейност									
13 02 06* Отраб. Масла	2467 кг	202105,8 тон	0,012 кг/тон	3662 кг	224425,01 тон	0,016 кг/тон	3418 кг	219287,45 тон	0,015 кг/тон
16 01 07* Масл. Филтри	502 кг	202105,8 тон	0,0025 кг/тон	300 кг	224425,01 тон	0,0013 кг/тон	322 кг	219287,45 тон	0,0015 кг/тон
16 06 01* Акумулатори	2725 кг	202105,8 тон	0,0135 кг/тон	2286 кг	224425,01 тон	0,010 кг/тон	3358 кг	219287,45 тон	0,015 кг/тон
15 01 10* Замърсени опаковки	28 кг	202105,8 тон	0,00014 кг/тон	31 кг	224425,01 тон	0,000138 кг/тон	28 кг	219287,45 тон	0,00012 кг/тон
15 02 02* Абсорбенти	32 кг	202105,8 тон	0,00016 кг/тон	19 кг	224425,01 тон	0,00009 кг/тон	15 кг	219287,45 тон	0,00007 кг/тон
Изходен елемент Брой служители – колона 3									
11. Биологично разнообразие									
Обща площ площадка 1	27754 м ²	354 РТ+Лог	78,40 м ² /служ	27754 м ²	358 РТ+Лог	77,53 м ² /служ	27754 м ²	359 РТ+Лог	77,31 м ² /служ
Застроена площ П1	5241 м ²	354 РТ+Лог	14,81 м ² /служ	5241 м ²	358 РТ+Лог	14,64 м ² /служ	5241 м ²	359 РТ+Лог	14,60 м ² /служ
Обща площ площадка 2	11470 м ²	10	1147 м ² /служ	11470 м ²	10	1147 м ² /служ	11470 м ²	10	1147 м ² /служ
Застроена площ П2	2160 м ²	10	216 м ² /служ	2160 м ²	10	216 м ² /служ	2160 м ²	10	216 м ² /служ
Обща площ площадка 3	2560 м ²	106	24,151 м ² /служ	2560 м ²	116	22,07 м ² /служ	2560 м ²	116	22,07 м ² /служ
Изходен елемент Брой служители – колона 3									
12. Производителност									
Количество транспортиран отпадък	202105,8 Тон/год	400	505,265 т/служ	224425,01 Тон/год	414	542,01 т/служ	219287,45 Тон/год	415	528,40 т/служ

1	2020 – базова година			2021			2022		
	Годишно количество на входния елемент / въздействие (А)	Годишно количество на изходния елемент на организацията (Б)	Съотношение А/Б	Годишно количество на входния елемент / въздействие (А)	Годишно количество на изходния елемент на организацията (Б)	Съотношение А/Б	Годишно количество на входния елемент / въздействие (А)	Годишно количество на изходния елемент на организацията (Б)	Съотношение А/Б
	Изходен елемент Брой служители – колона 3								
	13.Емисии на парникови газове в тонове CO₂ на база потребена енергия								
Площадка 1	157,902 тон CO ₂	354 РТ+Лог	0,4460 т/служ	128,65 тон CO ₂	358 РТ+Лог	0,3594 т/служ	108,328 тон CO ₂	319 +Лог	0,34 т/служ
Площадка 2	7,192 тон CO ₂	10	0,7192 т/служ	7,127 тон CO ₂	10	0,7127 т/служ	7,094 тон CO ₂	10	0,7094 т/служ
Площадка 3	6,192 тон CO ₂	106	0,0584 т/служ	6,347 тон CO ₂	116	0,0547 т/служ	3,17 тон CO ₂	116	0,0273 т/служ
Общо „КМД“ ЕООД	171,286 тон CO ₂	470	0,3644 т/служ	142,124 тон CO ₂	484	0,2936 т/служ	118,591 тон CO ₂	485	0,2445 т/служ
	Изходен елемент Количество транспортиран отпадък – колона 3								
	14.Емисии на парникови газове в тонове CO₂ на база горива								
Емисии на база горива	3157,97 тон CO ₂	202105,8 тон	0,0156 т CO ₂ /т	3242,56 тон CO ₂	224425,01 тон	0,0144 т CO ₂ /т	3279,60 тон CO ₂	219287,45 тон	0,0149 т CO ₂ /т
	Изходен елемент Количество транспортиран отпадък – колона 3								
	15.Количество предадени метални отпадъци от бракувани съдове								
17 04 05 Желязо и стомана	26740 кг/год	202105,8 тон	0,132 кг/тон	29020 кг/год	224425,01 тон	0,129 кг/тон	26010 кг/год	219287,45 тон	0,119 кг/тон
	Изходен елемент брой превозни средства – колона 3								
	16.Количество предадени метални отпадъци от ИУМПС								
16 01 04* ИУМПС	0 кг/год	220	0 кг/бр	0 кг/год	225	0 кг/бр	0 кг/год	227	0 кг/бр
	Изходен елемент Количество приет отпадък – колона 3								
	17.Количество добит отпадък от сепарираща линия на Площадка 2								
Количество добит отпадък	141707 кг/год	925620 кг/год	15,31 %	217618 кг/год	933558 кг/год	23,31 %	295708 кг/год	972739 кг/год	30,39 %

Заб: При изчисленията на количество емисии на парникови газове, показателят е изчислен съгласно указанията на IPCC, посочени в Техническото приложение с инструкции от **Плана за действие за устойчива енергия (ПДУЕ)** където показателят е изчислен по формулата:

$CO_2 = AD \times EF$, където

AD е горивото в MWh, а EF е емисионен фактор,

- за електроенергията $EF = 0,819 T.CO_2 / MWh$;
- за дизеловото гориво $EF = 0,267 T.CO_2 / MWh$,
- 1 тон дизелово гориво е = 11,75 MWh.
- 1 литър дизелово гориво е = 0,85 кг при 15 градуса Целзий.



Площадка 1 – гр. Пловдив, ул. „Братя Бъкстон“ 155: начало на дейност: 01.09.2016 год.

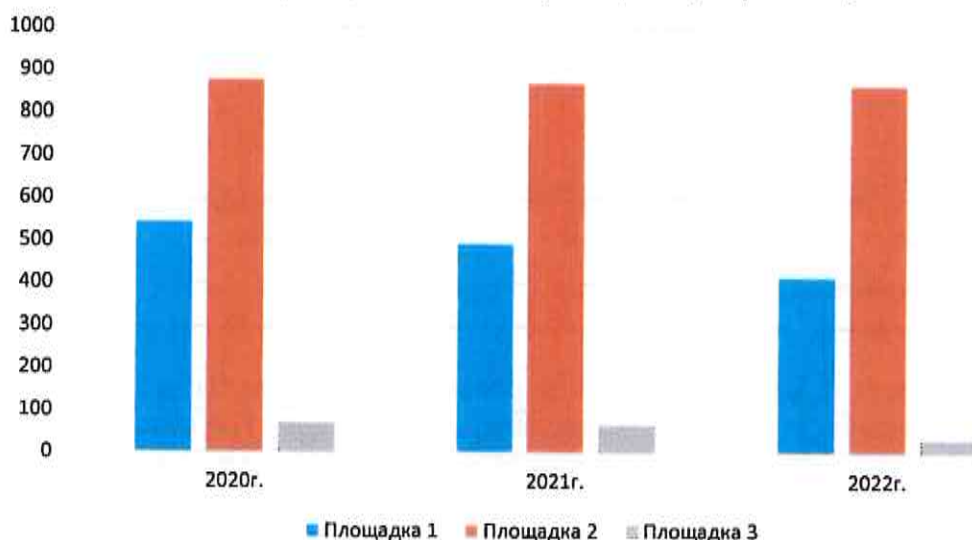
Площадка 2 – с. Шишманци, УПИ II – идентичен с № 067017 по плана за земеразделяне, общ. Раковски

Площадка 3 – гр. Асеновград, ул. „Иван Вазов“ №36: начало на дейност: 01.08.2014 год.

Анализ на основните съществуващи показатели за екологични резултати

1. Енергийна ефективност

Консумация на ел. енергия (KWh/служител)



Наблюдава се съществено подобрение на драстично влошената енергийна ефективност на площадка 1 през 2020г. , която е и с най-голяма номинална консумация на електроенергия. След серия от мерки е отчетено подобрение от 544,63 KWh/служител за 2020г на 414,63 KWh/служител за 2022г. Ръководството на „КМД“ ЕООД взе решение за монтиране на контролни електромери на фирмите наематели на територията на Площадка 1 (където е технически възможно и изпълнимо), както и подмяна на голяма част от уредите за отопление в помещенията на механиците със значително по-енергийно ефективни.

Енергийната ефективност на площадка 2 е практически непроменена спрямо базовата и е 866,20 KWh/служител за 2022г.

Данните показват и значително подобряване на влошената през 2020г енергийна ефективност на площадка 3. Причина за влошените показатели през 2020г. бяха в резултат на откритата в края на 2019г. нова, енергоемка дейност на площадка 3 – ремонт на повредени, метални контейнери за неопасни отпадъци от бита. През 2022г. голяма част от тези дейности бяха извършвани на площадка 1. Макар да влошават енергийната ефективност на площадката, дейностите по ремонт на съдове за отпадъци има своето позитивно влияние върху околната среда с удължаване жизнения цикъл на съдовете за битов отпадък и рециклиране на части от негодните за експлоатация съдове.

Поставената цел за общо подобряване на енергийната ефективност с 3% е изпълнена.

2. Консумация на вода

Потребление на вода (л/служ; м³/служ; м³/бр МПС)



Консумацията на вода (минерална за пиене, питейна от водоснабдителната система и промишлена от собствен водоизточник на площадка 1) е различно за различните видове. Потреблението на минерална вода за пиене е намаляло от 42,07 л/служ годишно през 2020г. до 35,82 л/служ годишно за 2022г, или намаление на потреблението с около 15%.

Има увеличение в консумацията на вода за питейно-битови нужди – от 1,22 м³/служ годишно през 2020г. до 1,82 м³/служ за 2022г., като основната причина е увеличеният брой дежурни служители, нощуващи на територията на базата.

Потреблението на вода от собствен водоизточник спрямо изминалата е намалено – от 1,95 м³/брМПС до 1,59 м³/брМПС.

В общ план е отчетено общо намаляване на консумацията на вода с около 5% спрямо предходната, т.е. поставената цел от 3% намаляване на потреблението е изпълнена.

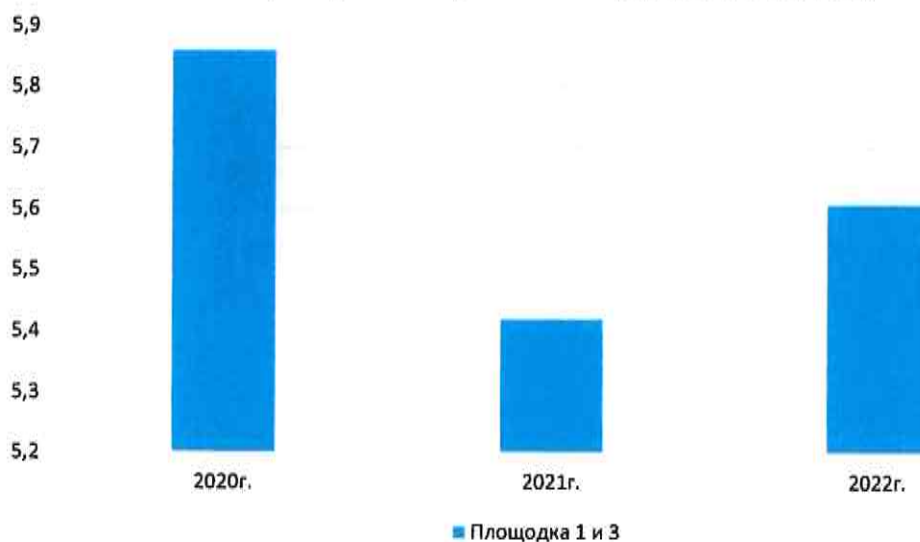
3. Консумация на гориво

Съществено внимание се обръща на програмата за намаляване на консумацията на дизелови горива за транспортни и производствени дейности в организацията. Номиналната консумация през 2022г. се е повишила спрямо базовата с 45 613л на годишна база, но консумацията на тон превозен отпадък е намаляла от 5,86 л/тон превозен отпадък на 5,61 л/тон превозен отпадък. Спрямо предходната 2021г има увеличение на номиналното и относителното количество изразходвано гориво на тон превозен отпадък от 5,42 л/тон на 5,61 л/тон или повишаване на разхода с около 3%.

Няколко са факторите спомогнали за подобряване на показателя спрямо базовата година. С основна тежест е това, че политиката на „КМД“ ЕООД за подмяна на

остарялото транспортно оборудване е следвана вече над 10 години и през 2022г. бяха пуснати в експлоатация 5 нови МПС Евро 6, като с това общия брой транспортни средства от този клас е вече 33 Друг основен фактор е непрекъснатата съвместна работа с клиентите на „КМД“ ЕООД по оптимизация на маршрутите в обслужваните общини с цел намаляване на времето и изминатите километри за обслужване и запазване на удовлетвореността на гражданите от предоставяната услуга.

Консумация на горива Площадка 1 и 3 (л/тон)



Поставената цел за намаляване на консумацията на дизелово гориво с 1,5 % не е изпълнена, но поставената цел за въвеждане в експлоатация на минимум 3 транспортни средства клас Евро 6 е изпълнена.

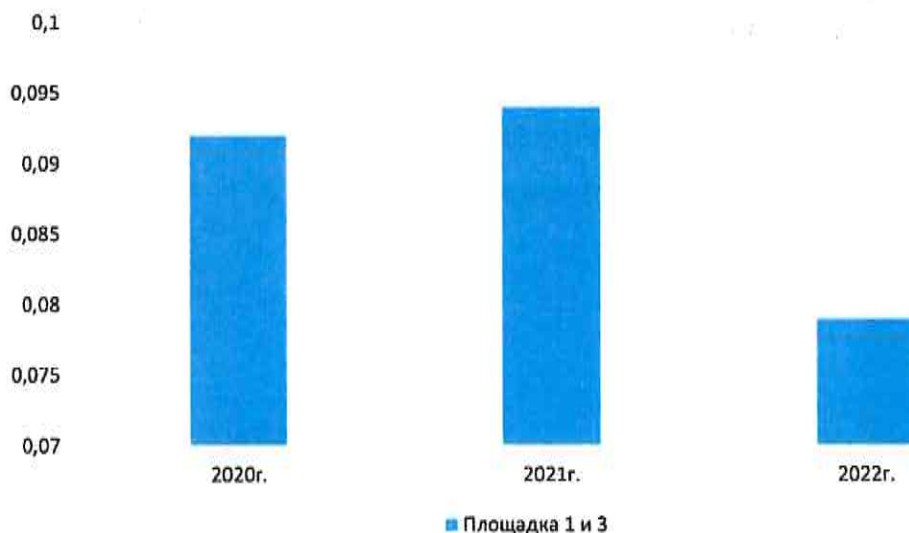
4. Потребление на масла

Предвид големия брой специализирани МПС, намаляването на потреблението на масла има своята съществена роля в опазване на околната среда, но то в никакъв случай не бива да е за сметка на качествената поддръжка и профилактика на техниката. Освен, че доброто техническо състояние на машините е в основата на качеството на предоставяната от „КМД“ ЕООД услуга, то е и ключов фактор за шумово замърсяване при транспортната и производствената дейност на организацията.

Въпреки това, непрекъснатото обновяване на машинния парк дава възможност да се използват значително по-качествени и с по-дълъг пробег моторни масла. В заключение може да се каже, че потреблението на масла за 2022г. е намалено спрямо базовото с около 14% и около 16% спрямо предходната година.

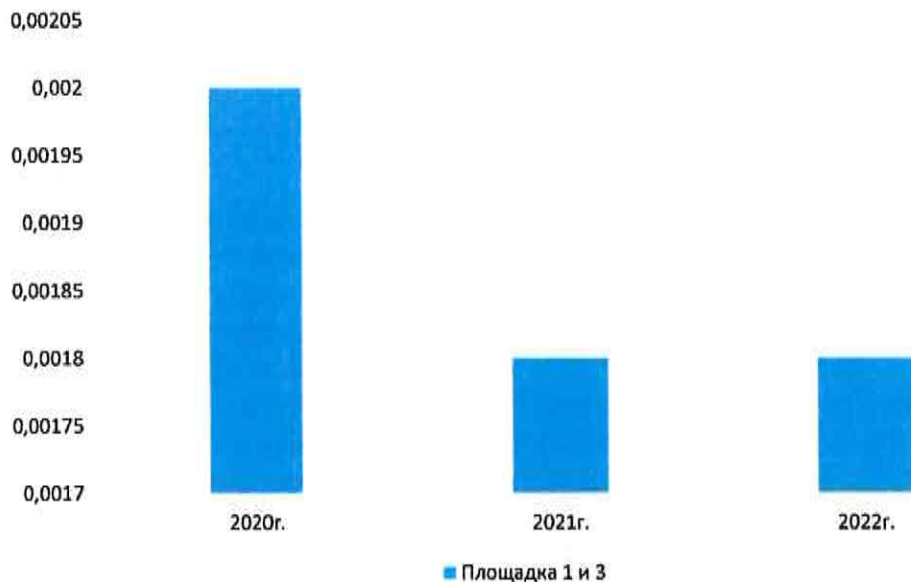
Поставената цел за намаляване на консумацията на масла с 2% спрямо предходната година е изпълнена.

Потребление на масла Площадка 1 и 3 (л/тон)



5. Потребление на бои и разредители

Консумация бои и разредители Площадка 1 и 3 (кг/тон)

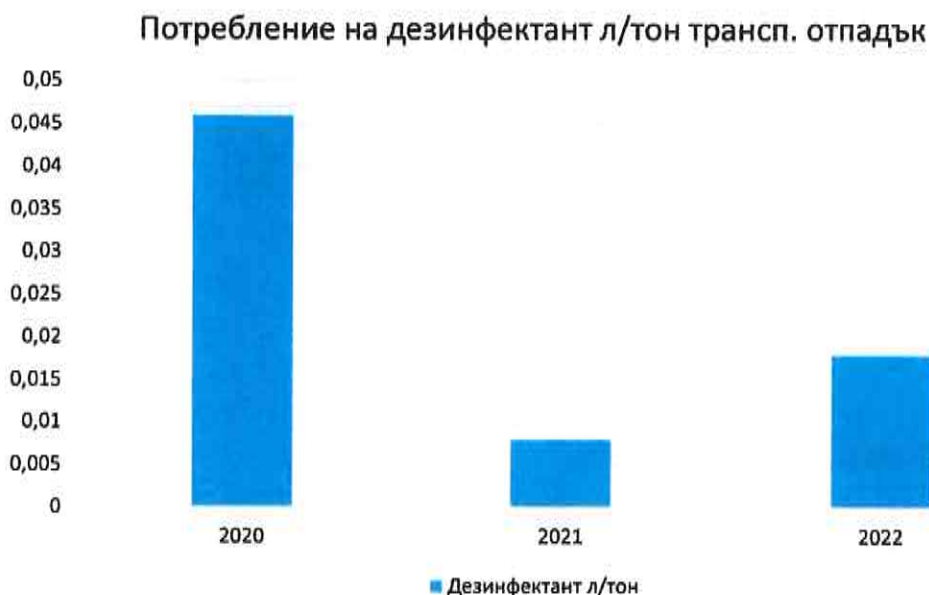


Потреблението на бои и разредители е основно свързано с поддръжката на съдове за отпадъци и пясъкоразпръскващи устройства за зимно поддържане на пътища. Поради тази причина за изходен елемент е избран комплексния „Количество транспортиран отпадък“. През 2022г. броят на пясъкоразпръскващите устройства не е променен спрямо броя им през базовата година, но количеството рециклирани и



брандирани съдове за битов отпадък през 2022г. е по-голямо спрямо това за базовата година. Номиналното потребление за 2022г. е с 10 кг на година по-малко от базовото, а съотношението количество бои и разредители към количество транспортиран отпадък спрямо предходната година е запазено почти същото.

6. Потребление на дезинфектант



Потреблението на дезинфектант е в пряка зависимост от нуждите и заявките на обслужваните общини и поради тази причина подробен анализ не е целесъобразен. Кратността на дезинфекция е установена в подписаните договори с потребителите на услуги. При заявка от клиента, кратността на извършваната дейност може да се променя в допустими граници.

За 2022г е отчетено намаление на потребеното количество дезинфектант с 60% спрямо базовото и увеличение с около 125% спрямо предходния период.

7. Консумация на тонер

„КМД“ ЕООД полага големи усилия за намаляване консумацията на канцеларски консумативи и в частност тонер. Въпреки това, разходите за тонер за 2022г спрямо базовата са увеличени с около 15%, а спрямо предходната 2021гс около 16%, което означава, че поставената цел за намаляване на консумацията на тонер с 1,5 % спрямо предходната година не е изпълнена. Ръководството на организацията се ангажира да увеличи усилията си в областта на обученията на служителите с цел повишаване на личната отговорност и осъзнаване на персонала.

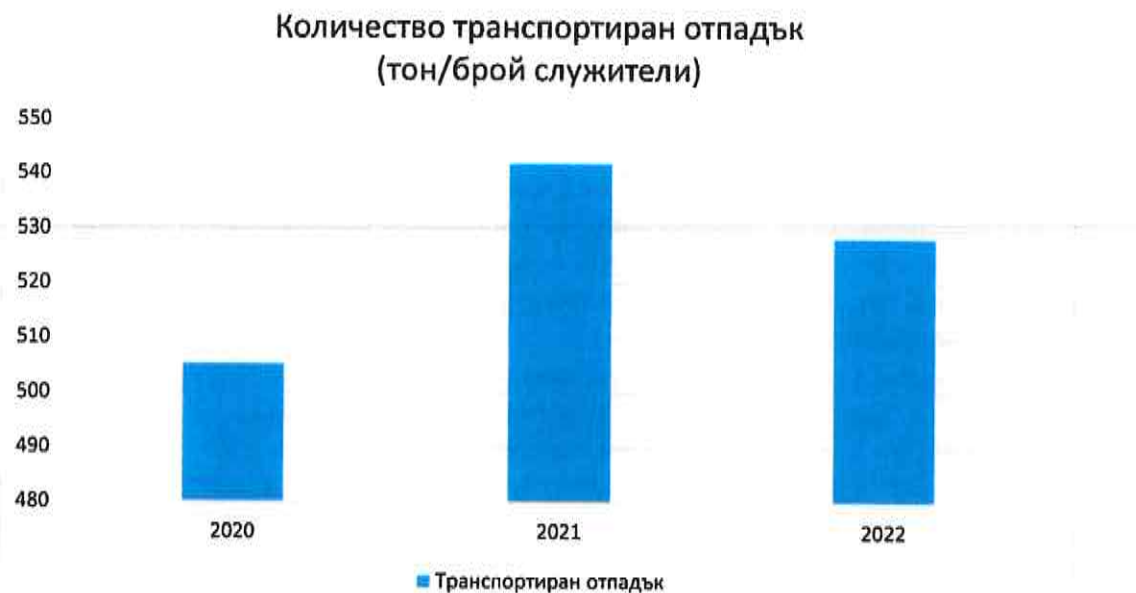
Освен, че доброто техническо състояние на машините е в основата на качеството на предоставяната от „КМД“ ЕООД услуга, то е и фактор за намаляване на шумово и прахово замърсяване при транспортната и производствената дейност на организацията.

При опасните отпадъци с код 13 02 06* „Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки“ се наблюдава намаление на генерираните количества за 2022г спрямо предходната с около 6%, но е увеличено спрямо базовата с 25% (потреблението на масла бе разгледано в точка 4).

При опасните отпадъци с код 16 01 07* „Маслени филтри“ през 2022г. е регистрирано увеличение на генерираното относителното количество количество спрямо предходната година с 15% и намаление спрямо базовата с 40%.

При опасните отпадъци с код 16 06 01* „Оловни акумулаторни батерии“ е отчетено увеличение както на номиналното генерираното количество (съответно с 23% за базовата и 40% за предходната), така и на относителното количество (кг/тон превозен отпадък), като за 2022г. се е повишило с 11% спрямо базовата и с 50% спрямо предходната. Генерираните количества опасни отпадъци с кодове 15 01 10* „Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества“ и 15 02 02* „Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества“ са незначителни. Данни за тях се събират и докладват но анализ не е целесъобразен.

9. Производителност



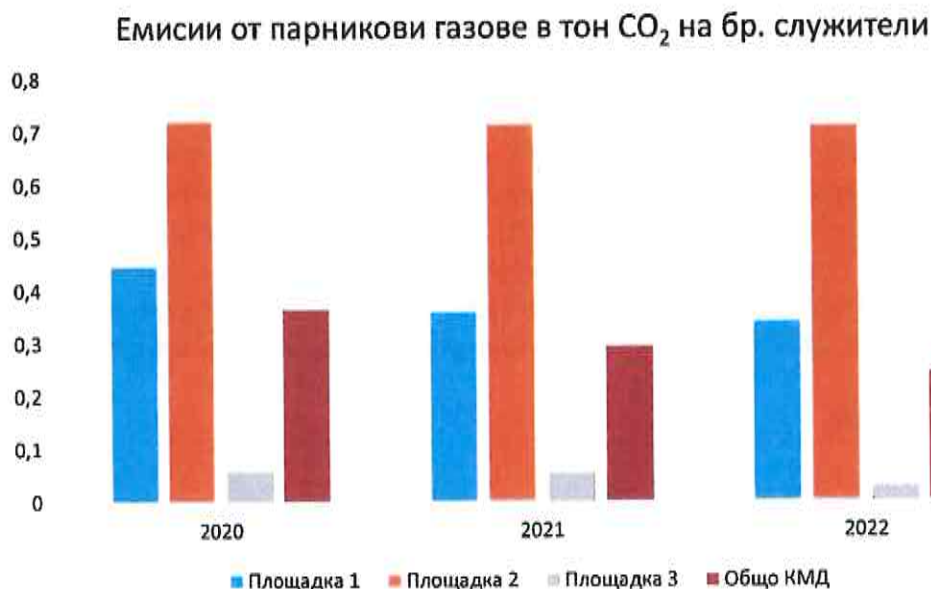
Данните показват, че производителността на „КМД“ ЕООД, измерена в годишно количество транспортиран отпадък за средносписъчен брой служители е увеличена с 5% за 2022г. спрямо базовата, или от 505,256 т/служ на 528,40 т/служ, но е намаляла със 2,5% спрямо предходната 2021г..

Организацията също отчита повишение на приходите от предоставяни услуги за 2022г. спрямо базовата с около 18%, както и повишение спрямо предходната година с 11%. Отличното финансово и организационно здраве на „КМД“ ЕООД гарантира

последователност в политиката за опазване на околната среда и осигуряване на необходимия ресурс за изпълнение на поставените цели.

Поставената цел за увеличаване обхвата на обслужваните клиенти е изпълнен със спечелване на търг за ОП в Община Пловдив, Община Перушица и Община Асеновград, както и със значителното увеличение на броя на частните клиенти.

10. Емисии от парникови газове на база потребена енергия



Данните за количеството емисии от парникови газове на брой служители на база потребена електроенергия логично следват влошената през базовата 2020г обща енергийна ефективност на организацията вследствие на повишеното потребление на електроенергия и последвалото подобрене през 2021г и още по-добрите резултати през 2022г, разгледано в точка 1.

За Площадка 1 емисиите от парникови газове за 2022г са с около 23% по-ниски спрямо базовата година и с около 5% спрямо предходната 2021г.

За Площадка 2 няма практическа промяна.

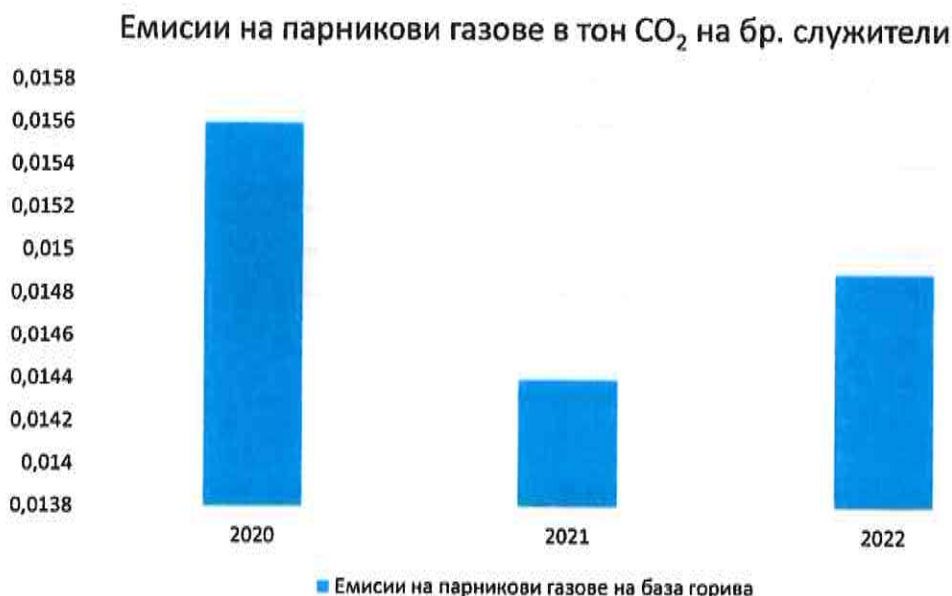
Голяма част от енергоемката дейност на Площадка 3 – ремонт на повредени, метални контейнери за неопасни отпадъци от бита, бе преместена на площадка 1 и това доведе до драстично намаляване на емисиите – с около 50 % спрямо базовата и също толкова спрямо предходната 2021г.

Редно е да се отбележе, че общото количеството емисии от парникови газове на база потребена електроенергия в „КМД“ ЕООД за 2022г. е намаляло с около 33% спрямо базовата година и с около 16% спрямо предходната 2021г.

11. Емисии от парникови газове на база горива

Данните за количеството емисии на парникови газове на база потребени горива показват, че през календарната 2022г, отчетените емисии за периода са 0,0149тона CO₂/

на тон транспортиран отпадък, срещу 0,0156 тона CO₂/ на тон транспортиран отпадък за базовата година и 0,0144 тона CO₂/ на тон транспортиран отпадък за предходната, т.е. намаление на емисиите с около 4,5%% спрямо базовата и повишение с около 3% спрямо предходната.



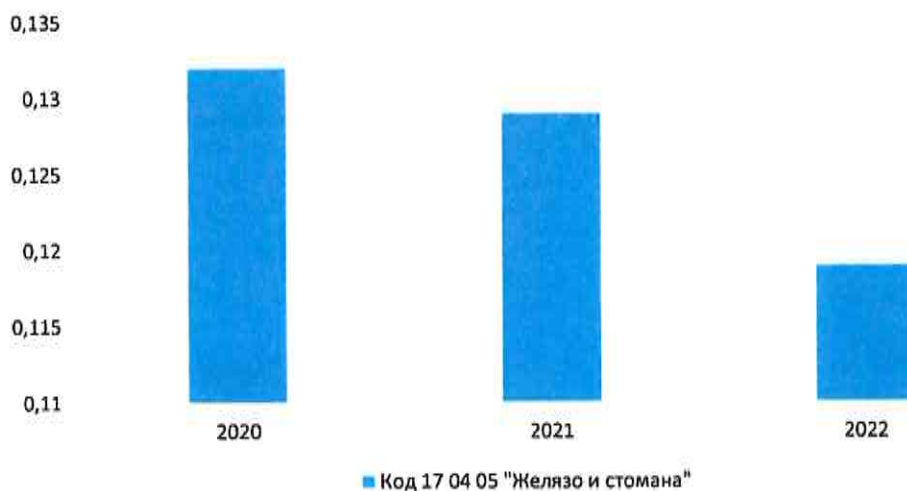
12. Количества предадени метални отпадъци от бракувани съдове и ИМПС

Вземайки предвид жизнения цикъл на два от инфраструктурните компонента за основна дейност на организацията по предоставяне на услуги за сметосъбиране и почистване – транспортни средства и съдове за отпадъци (които в по-голяма част от обслужваните общини и частни клиенти са собственост на „КМД“ ЕООД), ръководството на фирмата следва политика на удължаване жизнения цикъл на двата актива чрез планова поддръжка, профилактика и ремонт за транспортните средства, както и ремонт и рециклиране на съдовете за отпадъци.

След приключване на експлоатацията на двата вида активи, в организацията се изпълнява програма за бракуване и предаване на остатъчните метални количества за скрап. Количеството метални отпадъци от бракувани съдове с код 17 04 05 „Желязо и стомана“ за 2022г са 0,119 кг за тон превозен отпадък, докато за базовата година са 0,132 кг за тон превозен отпадък.

Редно е да се отбележи, че от няколко години организацията следва програма за подмяна на металните съдове за НОБ с пластмасови.

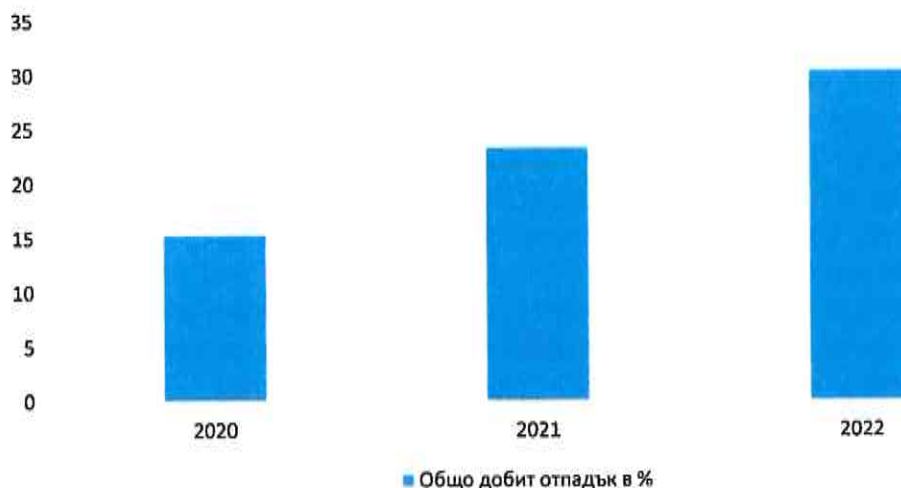
Количество предаден метал от бракувани съдове в
кг/тон превозен отпадък



През календарната 2022г няма изведени от експлоатация специализирани транспортни средства и съответно няма количество предаден метален отпадък с код 16 01 04* „Излезлите от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)“.

13. Количество добит отпадък от сепарираща линия на Площадка 2

Количество добит отпадък от Площадка 2 в %
от количеството приет отпадък



След незадоволителните резултати през 2019 и 2020г работните процеси и практики на линията за сепариране на разделно събрани отпадъци, намираща се на Площадка 2, бяха оптимизирани и през 2021г. бе отчетено увеличение на съотношението добит (годен за рециклиране) към приет отпадък с над 50% спрямо базовата 2019 година.

Добрите практики продължиха и през 2022г. и количеството добит (годен за рециклиране) отпадък от линията за сепариране на разделно събран отпадък на Площадка 2 през 2022г. е 30,39% от приетия спрямо 15,31% през базовата година. Отчетено е подобрене с близо 100% спрямо базовата и с 30% спрямо предходната 2021 година.

Основната причина за влошените показатели през предишните периоди е, че обслужваната организация за оползотворяване на отпадъци от опаковки в региона „Екоколект“ АД от средата на 2017г. започна поетапно да пренасочва сортирането на отпадъците от стъклени опаковки в собствена база, а този тип отпадъци е със значително по-висок процент на съотношение добит (годен за рециклиране) към приет отпадък. В същото време, „Екоколект“ АД е отговорна за разположението на контейнерите за разделно събиране на отпадъци, както и за дейностите по осъзнаване на гражданското общество в региона за подобряване на практиките по разделно събиране на отпадъци.

При тази ситуация, „КМД“ ЕООД не счете за целесъобразно да се ангажира с цели за повишаване на съотношението добит (годен за рециклиране) към приет отпадък на линията за сепариране на Площадка 2 и за 2022г, но разви своя собствена програма за разполагане на съдове за годни за рециклиране отпадъци в базите на големи частни клиенти, където контролът за разделяне на рециклируем от битов отпадък е значително по-ефективен.

Съответствие със законодателството

Дейността на „КМД“ ЕООД е в съответствие със законодателството, свързано с околната среда. Организацията притежава необходимите разрешителни касаещи дейностите пряко влияещи върху околната среда и изисквани от националното законодателство: Регистрационен документ № 09-РД-199-00/18.05.2011г. - дейности по събиране и транспортиране – код Т на отпадъци; Съхраняване на неопасни отпадъци – код R13; Регистрационен документ № 09-РД-199-01/04.06.2012 г. - дейности по събиране и транспортиране – код Т на отпадъци; Съхраняване на неопасни отпадъци код R13; Регистрационен документ № 09-РД-199-03/11.12.2012г. - дейности по третиране на отпадъци с код R12 и R13; Регистрационен документ № 09-РД-272-01/24.04.2013г. - дейности по събиране и транспортиране на отпадъци, в съответствие с чл.79,ал.3,ал.1 и чл.35, ал.3 и 5 на ЗУО на територията на цялата страна, Регистрационен документ № 09-РД-272-02/24.06.2014г., № 09-РД-272-03 от 27.07.2015г. и № 09-РД-272-04 от 04.08.2016 г. за дейности по събиране и транспортиране на отпадъци, в съответствие с чл.79, ал.3, т.41 и т.43 от ДР на ЗУО на територията на цялата страна, Регистрационен документ № 09-РД-272-13/26.04.2023г. - дейности по събиране и транспортиране на отпадъци, в съответствие с чл.79,ал.3,ал.1 и чл.35, ал.3 и 5 на ЗУО на територията на цялата страна, Регистрационен документ № 02-РД-290-00 от 28.07.2014г. и Разрешителни документи № 09-ДО-1099-00 от 02.10.2015г. и № 09-ДО-1099-01 от 17.11.2016г. за дейности по третиране и съхранение на отпадъци.



Списък с прилежащо законодателство

Законови и други изисквания оповестени от държавни, областни и общински власти, отнасящи се до аспектите от дейностите, продуктите и услугите, предоставяни от „КМД“ ЕООД се актуализират четири пъти годишно съгласно регламентираното в Процедура Законови и други изисквания от Системата за управление на околната среда. Съгласно последната актуализация нормативната уредба е следната:

- Регламент (ЕО) №1221/25.11.2009 на Европейския парламент и на съвета, относно доброволното участие на организации в „Схемата на Общността за управление по околна среда и одит“ (EMAS)
- Решение на Комисията от 04.03.2013г. за създаване на ръководство на потребителя, посочващо необходимите стъпки за участие в EMAS, съгласно Регламент ЕО 1221/2009.
- Регламент (ЕО) № 1505/28.08.2017 на Европейския парламент и на съвета, относно доброволното участие на организации в „Схемата на Общността за управление по околна среда и одит“ (EMAS)
- Регламент (ЕС) № 2026/19.12.2018 на Комисията за изменение на приложение IV към Регламент (ЕО) №1221/2009 на Европейския парламент и на съвета, относно доброволното участие на организации в „Схемата на Общността за управление по околна среда и одит“ (EMAS)
- Решение (ЕС) 2020/519 НА КОМИСИЯТА от 03.04.2020г. относно секторния справочен документ за най-добри практики за управление по околна среда, секторни показатели за екологични резултати и еталони за отлични постижения за сектора на управление на отпадъците съгласно Регламент (ЕО) № 1221/2009 относно доброволното участие на организации в Схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS)
- НАРЕДБА № Н-2 от 02.07.2012 г. за реда за регистриране, подновяване на регистрацията и контрол по Схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS).
- ISO 14001:2015.
- Закон за опазване на околната среда.
- Закон за управление на отпадъците.
- Закон за водите.
- Закон за чистотата на атмосферния въздух.
- Закон за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.
- Закон за ограничаване на изменението на климата.
- Закон за защита от вредното въздействие на химически вещества и смеси.
- Закон за защита при бедствия.
- Закон за защита от шума в околната среда.
- Наредба № 2 от 23.07.2014 за класификация на отпадъците (ДВ, бр. 66 от 08.08.2014)
- Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки (обн. ДВ, бр.85/06.11.2012 г.)
- Наредба № 1от 04.06.2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистъри (обн. ДВ, бр.51/20.06.2014г.)
- НАРЕДБА № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на



съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

- Наредба за за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ДВ, бр.100 от 19.11.2013 г.)
- НАРЕДБА за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, (ПМС № 221 от 14.09.2012 г.)
- Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори (ДВ, бр.2 / 08.01.2013 г.)
- Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства (ДВ бр.7/25.01.2013 г.)
- Наредба за изискванията за третиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти (ПМС № 352 от 27.12.2012г., ДВ, бр.2 /08.01.2013г.)
- Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места (ДВ, бр.98/2000 г.)
- Наредба №9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (ДВ, бр.30 от 28.03.2001 г)
- Наредба №1 от 11.04.2011 г. за мониторинг на водите (ДВ бр.34/29.04.2011 г)
- Наредба за стандарти за качеството на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители; (ДВ. бр.88 от 9.11.2010г.)
- Наредба № 12 от 18.06.2002 г. за качествените изисквания към повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване. (Д.В. бр.63/28.06.2002 г.)
- Наредба №1от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води. (ДВ. бр.87 от 30.10.2007г)
- Наредба за съхранение на опасни химични вещества и смеси. (ДВ бр.43/07.06.2011г)
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (ДВ. бр.98/8.12. 2017г.)
- Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми; (Д.В. бр.57 / 02.07.2004 г.)
- Наредба за управление на отпадъците на територията на община Пловдив Приета с Решение 215, Пр 12 от 10.07.2014г.)
- Наредба за управление на отпадъците, поддържане и опазване на чистотата на територията на Община Асеновград, приета с Решение № 713 от 30.01.2013 г. на ОБС, изм. и доп. с Решение № 2131/ 09.10.2019 г. на ОБС.
- Наредба за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградими отпадъци (Д.В. бр.11 от 31.01.2017 г.)
- Инструкция № 8121з – 418 от 05.04.2021 г. за условията и реда за осъществяване на неотложни аварийно-възстановителни работи (НАВР), оперативна защита при наводнения, операции по издирване и спасяване и химическата, биологическата и радиационната защита (Д.В. бр.29/09.04.2021 г.)
- Наредба № РД-02-20-19 от 12 ноември 2012 г. за поддържане и текущ ремонт на пътищата.



Настоящата екологична декларация е проверена и заверена от
регистрационен номер на проверяващ по околна среда по EMAS – EL-V-0004

Име на проверяващия по околна среда	TÜV ΕΛΛΑΣ (TÜV NORD) S.A.
Адрес	282, Mesogeion Ave.
Пощенски код	15562
Град	Атина
Община	Атика
Държава	Гърция
Телефон	+30 210 6540195
ФАКС	+30 210 6528025
Електронна поща	info@tuvhellas.gr
Регистрационен номер на акредитацията или лиценза	EL-V-0004
Обхват на акредитация или лиценз (кодове по NACE)	1.61, 7 (except of 7.21), 8.1, 8.91, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.3, 16, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (except of 24.46), 25, 26.2, 26.8, 27, 28 (except of 28.29, 28.96 and 28.99), 31, 32.3, 33, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49.42, 49.5, 52, 53, 55, 56, 58, 59.2, 61, 62, 63.1, 64, 65.1, 66.2, 68, 69.1, 70, 71.1, 72, 77.32, 79, 80, 81, 82.3, 84.11, 85, 86.23, 95, 96 (except of 96.09)
Орган по акредитация или лицензиращ орган	Hellenic Accreditation System S.A. (ESYD)

Дата: 20.10.2023 г.

Подпис:



ИНФОРМАЦИЯ

съгласно Приложение VI от Регламент (ЕО) № 1221/2009

1. ДАННИ НА ОРГАНИЗАЦИЯТА	
Наименование	„КМД“ ЕООД
Държава	България
Община	Пловдив
Град	Пловдив
Пощенски код	4003
Адрес	Бул. "Марица" №85
Лице за контакт	Иван Тупаров
Телефон:	032/660 600
ФАКС	032/660 600
Електронна поща:	office@kmd.bg
Интернет страница на организацията	www.kmd.bg
Публичен достъп до екологичната декларация или до актуализираната екологична декларация	
а) в печатна форма	Да, в документите на „КМД“ ЕООД
б) в електронна форма	Да, на сайта на "КМД" ЕООД
Регистрационен номер	REG.NO.BG-000004
Дата на регистрация	14.10.2013
Дата на спиране на регистрацията	
Дата на заличаване на регистрацията	
Дата на следващата екологична декларация	20.10.2024
Дата на следващата актуализирана екологична декларация	20.10.2024
Искане за дерогация съгласно член 7	НЕ
Код на дейността по NACE	38.11; 38.12; 81.29; 38.32
Брой на служителите	415
Оборот или годишен счетоводен баланс за 2020г	26 990 000 лв. общо за „КМД“ ЕООД
2. ДАННИ ЗА ОБЕКТА(ОБЕКТИТЕ)	
ОБЕКТ - 1	
Наименование	"КМД" ЕООД - Площадка 1
Държава	





Община	Пловдив
Град	Пловдив
Пощенски код	4004
Адрес	Ул. "Братя Бъкстон" №155
Лице за контакт	Иван Тупаров
Телефон	032/660 600
ФАКС	032/660 600
Електронна поща	office@kmd.bg
Интернет страница	www.kmd.bg
Публичен достъп до екологичната декларация или до актуализираната екологична декларация	
а) в печатна форма	Да, в документите на „КМД“ ЕООД
б) в електронна форма	Да, на сайта на "КМД" ЕООД
Регистрационен номер	REG.NO.BG-000004
Дата на регистриране	14.10.2013
Дата на спиране на регистрацията	
Дата на заличаване на регистрацията	
Дата на следващата екологична декларация	20.10.2024
Дата на следващата актуализирана екологична декларация	20.10.2024
Искане за дерогация съгласно член 7	НЕ
Код на дейността по NACE	38.11; 38.12; 81.29;
Брой на служителите	289
Оборот или годишен счетоводен баланс	26 990 000 лв. общо за „КМД“ ЕООД
	ОБЕКТ- 2
Наименование	"КМД" ЕООД - Площадка 2
Държава	
Община	Раковски
Град	с. Шишманци
Пощенски код	4133
Адрес	УПИ II – идентичен с № 067017 по плана за земеразделяне
Лице за контакт	Иван Тупаров
Телефон	032/660 600
ФАКС	032/660 600
Електронна поща	office@kmd.bg
Интернет страница	www.kmd.bg



Публичен достъп до екологичната декларация или до актуализираната екологична декларация	
а) в печатна форма	Да, в документите на „КМД“ ЕООД
б) в електронна форма	Да, на сайта на “КМД” ЕООД
Регистрационен номер	REG.NO.BG-000004
Дата на регистриране	14.10.2013
Дата на спиране на регистрацията	
Дата на заличаване на регистрацията	
Дата на следващата екологична декларация	20.10.2024
Дата на следващата актуализирана екологична декларация	20.10.2024
Искане за дерогация съгласно член 7	НЕ
Код на дейността по NACE	38.32
Брой на служителите	10
Оборот или годишен счетоводен баланс за 2020г	26 990 000 лв. общо за „КМД“ ЕООД
	ОБЕКТ- 3
Наименование	“КМД” ЕООД - Площадка 3
Държава	
Община	Асеновград
Град	Асеновград
Пощенски код	4230
Адрес	Ул. “Иван Вазов” №36
Лице за контакт	Иван Тупаров
Телефон	032/660 600
ФАКС	032/660 600
Електронна поща	office@kmd.bg
Интернет страница	www.kmd.bg
Публичен достъп до екологичната декларация или до актуализираната екологична декларация	
а) в печатна форма	Да, в документите на „КМД“ ЕООД
б) в електронна форма	Да, на сайта на “КМД” ЕООД
Регистрационен номер	REG.NO.BG-000004
Дата на регистриране	14.10.2013
Дата на спиране на регистрацията	
Дата на заличаване на регистрацията	



Дата на следващата екологична декларация	20.10.2024
Дата на следващата актуализирана екологична декларация	20.10.2024
Искане за дерогация съгласно член 7	НЕ
Код на дейността по NACE	38.11; 81.29;
Брой на служителите	116
Оборот или годишен счетоводен баланс за 2020г.	26 990 000 лв. общо за „КМД“ ЕООД
3. ДАННИ НА ПРОВЕРЯВАЩИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА	
Име на проверяващия по околна среда	TÜV ЕΛΛΑΣ (TÜV NORD) S.A.
Адрес	282, Mesogeion Ave.
Пощенски код	15562
Град	Athens
Община	
Държава	Greece
Телефон	0030 210 6540195
ФАКС	0030 210 6528025
Електронна поща	info@tuvhellas.gr
Регистрационен номер на акредитацията или лиценза	EL-V-0004 1.61, 7 (except of 7.21), 8.1, 8.91, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.3, 16, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (except of 24.46), 25, 26.2, 26.8, 27, 28 (except of 28.29, 28.96 and 28.99), 31, 32.3, 33, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49.42, 49.5, 52, 53, 55, 56, 58, 59.2, 61, 62, 63.1, 64, 65.1, 66.2, 68, 69.1, 70, 71.1, 72, 77.32, 79, 80, 81, 82.3, 84.11, 85, 86.23, 95, 96 (except of 96.09)
Обхват на акредитацията или лиценз (кодове по NACE)	Hellenic Accreditation System S.A. (ESYD)
Орган по акредитацията или лицензиращ орган	TÜV ЕΛΛΑΣ (TÜV NORD) S.A.
Съставен в 3 екземпляра на 20.10.2023	
Подпис на представителя на организацията:	 



INFORMATION REQUIREMENTS FOR REGISTRATION

1. ORGANISATION	
Name	„KMD“ EOOD
Address	bul. "Maritza" 85
Town	Plovdiv
Postal Code	4003
Country/land/region/Autonomous Community	Bulgaria
Contact person	Ivan Tuparov
Telephone	+359 32 660 600
FAX	+359 32 660 600
E-mail	office@kmd.bg
Website	www.kmd.bg
Public access to the environmental statement or the updated environmental statement	
(a) printed form	Yes, in company's documentation
(b) electronic form	Yes, on company's website
Registration number	REG.NO.BG-000004
Registration date	14.10.2013
Suspension date of registration	
Deletion date of registration	
Date of the next environmental statement	20.10.2024
Date of the next updated environmental statement	20.10.2024
Request for derogation pursuant to Article 7 / YES – NO	NO
NACE Code of activities	38.11; 38.12; 81.29; 38.32
Number of employees	415
Turnover or annual balance sheet	26 990 000 BGN



2. SITES	
SITE - 1	
Name	„KMD“ EOOD – SITE 1
Address	“Bratya Buxton” str. #155
Town	Plovdiv
Postal Code	4004
Country/land/region/Autonomous Community	Bulgaria
Contact person	Ivan Tuparov
Telephone	+359 32 660 600
FAX	+359 32 660 600
E-mail	office@kmd.bg
Website	www.kmd.bg
Public access to the environmental statement or the updated environmental statement	
(a) printed form	Yes, in company's documentation
(b) electronic form	Yes, on company's website
Registration number	REG.NO.BG-000004
Registration date	14.10.2013
Suspension date of registration	
Deletion date of registration	
Date of the next environmental statement	20.10.2024
Date of the next updated environmental statement	20.10.2024
Request for derogation pursuant to Article 7 / YES – NO	NO
NACE Code of activities	38.11; 38.12; 81.29
Number of employees	289
Turnover or annual balance sheet	26 990 000 BGN for the whole company
SITE- 2	
Name	„KMD“ EOOD – SITE 2
Address	UPI II – identification # 067017
Town	Shishmanci





Postal Code	4133
Country/land/region/Autonomous Community	Bulgaria
Contact person	Ivan Tuparov
Telephone	+359 32 660 600
FAX	+359 32 660 600
E-mail	office@kmd.bg
Website	www.kmd.bg
Public access to the environmental statement or the updated environmental statement	
(a) printed form	Yes, in company's documentation
(b) electronic form	Yes, on company's website
Registration number	REG.NO.BG-000004
Registration date	14.10.2013
Suspension date of registration	
Deletion date of registration	
Date of the next environmental statement	20.10.2024
Date of the next updated environmental statement	20.10.2024
Request for derogation pursuant to Article 7 / YES – NO	NO
NACE Code of activities	38.32
Number of employees	10
Turnover or annual balance sheet	26 990 000 BGN for the whole company
	ОБЕКТ- 3
Name	„KMD“ EOOD – SITE 3
Address	“Ivan Vazov” str. #36
Town	Asenovgrad
Postal Code	4230
Country/land/region/Autonomous Community	Bulgaria
Contact person	Ivan Tuparov
Telephone	+359 32 660 600
FAX	+359 32 660 600



E-mail	office@kmd.bg
Website	www.kmd.bg
Public access to the environmental statement or the updated environmental statement	
(a) printed form	Yes, in company's documentation
(b) electronic form	Yes, on company's website
Registration number	REG.NO.BG-000004
Registration date	14.10.2013
Suspension date of registration	
Deletion date of registration	
Date of the next environmental statement	20.10.2024
Date of the next updated environmental statement	20.10.2024
Request for derogation pursuant to Article 7 / YES – NO	NO
NACE Code of activities	38.11; 81.29
Number of employees	116
Turnover or annual balance sheet	26 990 000 BGN for the whole company
3. ДАННИ НА ПРОВЕРЯВАЩИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА	
Name of environmental verifier	TÜV ЕΛΛΑΣ (TÜV NORD) S.A.
Address	282, Mesogeion Ave.
Postal Code	15562
Town	Athens
Country/land/region/Autonomous Community	Greece
Telephone	0030 210 6540195
FAX	0030 210 6528025
E-mail	info@tuvhellas.gr
Registration number of accreditation or license	EL-V-0004 1.61, 7 (except of 7.21), 8.1, 8.91, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.3, 16, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (except of 24.46), 25, 26.2, 26.8, 27, 28 (except of 28.29, 28.96 and 28.99), 31, 32.3, 33, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49.42, 49.5, 52, 53, 55, 56, 58, 59.2, 61, 62, 63.1, 64, 65.1, 66.2, 68, 69.1, 70, 71.1, 72



	77.32, 79, 80, 81, 82.3, 84.11, 85, 86.23, 95, 96 (except of 96.09)
Scope of accreditation or license (NACE Codes)	Hellenic Accreditation System S.A. (ESYD)
Accreditation or Licensing Body	TÜV ΕΛΛΑΣ (TÜV NORD) S.A.
Done at (3 copy)on 20.10.2023	
Signature of the representative of the organization:  	



ДЕКЛАРАЦИЯ

на проверяващия по околна среда за дейностите по проверка и заверяване
съгласно Приложение VII от Регламент (ЕО) № 1221/2009

TÜV HELLAS (TÜV NORD) S.A. с регистрационен номер на проверяващ по околна среда по EMAS EL-V-0004 акредитиран/лицензиран с обхват на акредитацията/лиценз (код по NACE) 1.61, 7 (с изключение на 7.21), 8.1, 8.91, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.3, 16, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (с изключение на 24.46), 25, 26.2, 26.8, 27, 28 (с изключение на 28.29, 28.96 и 28.99), 31, 32.3, 33, 35.1, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49.42, 49.5, 51 (с изключение на 51.22), 52, 53, 55, 56, 58, 59.2, 61, 62, 63.1, 64, 65.1, 66.2, 68, 69.1, 70, 71.1, 72, 77.32, 79, 80, 81, 82.3, 84.11, 85, 86.23, 95, 96 (с изключение на 96.09) декларира, че е проверил дали обектът(ите) или цялата организация, посочени в екологичната декларация/актуализираната екологична декларация * на организацията КМД ЕООД (наименование) с регистрационен номер (ако има такъв) BG 000004 отговаря(т) на всички изисквания на Регламент (ЕО) № 1221/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 25 ноември 2009 г. относно доброволно участие на организации в Схема на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS).

С подписването на настоящата декларация, аз декларирам, че:

- проверката и заверяването са извършени при пълно съответствие с изискванията на Регламент (ЕО) № 1221/2009;
- резултатите от проверката и заверяването потвърждават, че няма доказателства за неспазване на приложимите правни изисквания, свързани с околната среда;
- данните и информацията от екологичната декларация/актуализираната екологична декларация* на организация/ обект* отразяват надеждно, достоверно и правилно дейностите на организацията и включените към нея обекти в рамките на обхвата, посочен в екологичната декларация.

Настоящият документ не е еквивалентен на регистрация по EMAS. Регистрация по EMAS може да бъде извършена единствено от компетентен орган по силата на Регламент (ЕО) № 1221/2009. Настоящият документ не може да бъде използван като самостоятелен документ за информиране на обществеността.

Съставен в 3 екземпляра на 21/10/2023

в гр. Стара Загора


Маргарита Киприоту




Ралица Методиева

Мениджър на системната Сертификация

Водещ одитор/проверяващ по околна среда

Към TÜV HELLAS (TÜV NORD) S.A.

Към TÜV HELLAS (TÜV NORD) S.A.

* Непужното се зачертава

ENVIRONMENTAL VERIFIER'S DECLARATION ON VERIFICATION AND VALIDATION ACTIVITIES

TÜV HELLAS (TÜV NORD) S.A. with EMAS environmental verifier registration number EL-V-0004 accredited for the scope 1.61, 7 (except of 7.21), 8.1, 8.91, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.3, 16, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (except of 24.46), 25, 26.2, 26.8, 27, 28 (except of 28.29, 28.96 and 28.99), 31, 32.3, 33, 35.1, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49.42, 49.5, 51 (except of 51.22), 52, 53, 55, 56, 58, 59.2, 61, 62, 63.1, 64, 65.1, 66.2, 68, 69.1, 70, 71.1, 72, 77.32, 79, 80, 81, 82.3, 84.11, 85, 86.23, 95, 96 (except of 96.09) (NACE Code) declares to have verified whether the site(s) or the whole organization KMD EOOD as indicated in the ~~environmental statement/updated environmental statement~~(*) (cross when non-applicable) with registration number (if available) BG 000004 meet all requirements of Regulation (EC) No 1221/2009 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009 on the voluntary participation by organizations in a Community eco-management and audit scheme (EMAS) and its amendments.

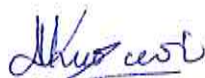
By signing this declaration, I declare that:

- the verification and validation has been carried out in full compliance with the requirements of Regulation (EC) No 1221/2009 and its amendments,
- the outcome of the verification and validation confirms that there is no evidence of non-compliance with applicable legal requirements relating to the environment,
- the data and information of ~~the environmental statement/the updated environmental statement~~(*) (cross when non-applicable) of ~~the organization/sites~~ (*) (cross when non-applicable) reflect a reliable, credible and correct image of all ~~of the organizations/ sites~~ (*) (cross when non-applicable) activities, within the scope mentioned in the environmental statement.

This document is not equivalent to EMAS registration. EMAS registration can only be granted by a Competent Body under Regulation (EC) No 1221/2009. This document shall not be used as a stand-alone piece of public communication.

Done at (Place) Stara Zagora, on 21/10/2023

Signatures



(Margarita Kyriotou)

Approved Signatory

TÜV HELLAS (TÜV NORD) S.A.



(Ralitsa Metodieva)

Lead Auditor

TÜV HELLAS (TÜV NORD) S.A.

